



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	2	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC122A	2	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	2	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC124A	2	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	2	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC126A	2	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	2	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC128A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	af	af	af
	FHC129A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC141A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC142A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC144A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC145A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC146A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC147A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC148A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC149A	2	10.0	11.2	2.53	2.53	2.89	4.4	4.4	af	af	af

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.2	4.2	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC1808A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC1809A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af	af
	FHC1810A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHC1811A	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC1812A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHC1813A	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHC1814A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
R2P200A	FHC2005A	1	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.10	4.3	4.3	af	af
	FHC2006A	2	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.2	4.2	af	af
	FHC2007A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	af	af
	FHC2008A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2009A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2010A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2011A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2012A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2013A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHC2014A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
上記以外	12.5	5.7	af
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	18.0	4.8	
	20.0	5.1	
	22.0	4.8	
	24.0	4.5	
	26.0	4.2	
	28.0	4.0	
	30.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率 (APE) について
APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikininc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名	
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	
	HC-P80A	1	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.70	2.70	1.95	4.0	4.0	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P112AB	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.5	4.1	3C
	HC-P564A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.32	2.39	5.1	5.1
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2
	FA-P56A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.89	4.4	4.4
	FA-P512A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	3.5
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0
	HC-P112A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	2.71	4.3	4.3
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.23	3.23	4.0	4.0
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1
	HC-P71AB	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FA-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.51	3.51	3.51	3.51	4.7	4.7
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.7	4.7
	HC-P71A	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.69	3.69	4.6	4.6
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.49	3.49	3.40	3.43	4.6	4.6
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.42	3.42	3.39	3.39	5.0	5.0
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P140AB	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.84	5.1	5.1
	FA-P140A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.30	3.33	5.1	5.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.84	5.1	5.1
	FA-P140A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3
	FA-P140A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名	
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	4.29	5.0	5.0
	HC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4	5.4
	HC-P160AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	3.36	5.8	5.8
	HC-P160A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4
	FA-P160A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0
	FA-P160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5
	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4
	FB-P160A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4
	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
FB-P160A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	
FB-P160A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.4	4.4	
FB-P160A	2	14.0	16.0	4.50	4.50	4.18	4.18	4.7	4.7	
FB-P160A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	
FB-P160A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	
FB-P160A	2	14.0	16.0	3.45	3.48	4.02	4.06	5.1	5.1	
HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	
HC-P160A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	
HC-P160A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	
HC-P160A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.08	4.8	4.8	
FB-P160A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	4.2	
FB-P160A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	
FB-P160A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネ 消費電力(AHP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	
	8.0	5.7	
	8.5	5.7	
	9.0	5.7	
上記以外	10.0	5.1	
	10.5	4.8	
	11.0	4.8	
	11.5	4.8	
	12.0	4.8	
	12.5	4.8	
	13.0	4.8	
	13.5	4.8	
	14.0	4.8	
	14.5	4.8	
	15.0	4.8	

●省エネ基準(省エネ)について

AP=表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS B 8616:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも省エネ基準に適合していることを示す。
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=は省エネ基準(省エネ)と省エネ基準(省エネ)の両方とも省エネ基準に適合していることを示す。